

LEISTUNGSERKLÄRUNG


(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)



Büttel GmbH
Langgewann 60
67547 Worms

Leistungserklärung Nr.: **GG-BUT-001**

Datum: **28.06.2013** **Blatt Nr.:** **1/2**

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: 2/8: EN 12620
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: 122392
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Gesteinskörnung für Beton
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Büttel GmbH Langgewann 60 67547 Worms
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: nicht relevant
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: Die notifizierte Stelle Baustoffüberwachungsverein Hessen Rheinland-Pfalz e. V. BÜV HR (1284) hat die Erstinspektion der Werke und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr.: 1284-CPR-R/004/2
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht relevant
9.	Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung (Anlage 1)
10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Thomas Weber, Prokurist Worms, 28.06.13 <hr style="width: 25%; margin-left: 0;"/> <hr style="width: 25%; margin-left: 0;"/> (Name und Funktion) (Ort und Datum der Ausstellung)  (Unterschrift)

Erklärte Leistung nach Ziffer 9**Anlage 1**

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011)


Büttel GmbH
Langgewann 60
67547 Worms
Leistungserklärung Nr.: GG-BUT-001
Datum: 28.06.2013 Blatt Nr.: 2/2

Wesentliche Merkmale	Leistung Typ 122392	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngröße	2/8	EN 12620:2002+A1:2008
Kornform	SI ₂₀	EN 12620:2002+A1:2008
Kornzusammensetzung	G _C 85/20	EN 12620:2002+A1:2008
Kornrohddichte	ρ_{rd} 2,4 -2,6 Mg/m ³ ρ_{ssd} 2,45-2,65 Mg/m ³	EN 12620:2002+A1:2008
Gehalt an Feinanteilen	f _{1,5}	EN 12620:2002+A1:2008
Qualität der Feinanteile	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Muschelschalengehalt	SC ₁₀	EN 12620:2002+A1:2008
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	< 0,05 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA _{NR}	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Polieren	PSV _{NR}	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NR}	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DE} NR	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Spike-Reifen	A _N NR	EN 12620:2002+A1:2008
Chloride	<0,02 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}	EN 12620:2002+A1:2008
Gesamtschwefel	< 1 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten verändern	Bestanden	EN 12620:2002+A1:2008
Carbonatgehalt	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Raumbeständigkeit-Schwinden infolge Austrocknen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Wasseraufnahme	1 - 2 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Magnesiumsulfat-Beständigkeit	MS ₁₈	EN 12620:2002+A1:2008
Frost-Tau-Widerstand	F ₁	EN 12620:2002+A1:2008
Frost-Tausalz-Widerstand (NaCl)	≤ 8 M.-%	EN 12620:2002+A1:2008
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität	E I	EN 12620:2002+A1:2008
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	EN 12620:2002+A1:2008

Petrographischer Typ: Rheinkies (Quartär)